

# Hoek van Holland

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo	3:31 8:47 15:48 23:28 *	119 137	-61 -36	<b>11</b> za	0:06 5:44 12:29 20:05 *	105 109	-39 -54	<b>21</b> di LK 21:30	1:11 7:32 13:08 20:03	104 104	-37 -74
<b>2</b> do	4:11 9:21 16:27	119 141	-68	<b>12</b> zo	1:07 6:35 13:26 21:06 *	107 119	-46 -50	<b>22</b> wo	1:57 8:22 14:02 20:56	97 96	-41 -69
<b>3</b> vr	0:14 * 4:52 9:59 17:08	116 141	-37 -74	<b>13</b> ma VM 23:27	2:01 9:56 * 14:17 22:22 *	109 127	-53 -45	<b>23</b> do	2:47 9:20 14:58 21:52	89 88	-42 -60
<b>4</b> za	0:59 * 5:33 10:41 17:52	111 137	-37 -78	<b>14</b> di	2:51 10:47 * 15:03 23:15 *	111 133	-60 -41	<b>24</b> vr	4:47 * 10:24 17:25 * 22:57	82 82	-42 -52
<b>5</b> zo	1:43 * 6:18 11:28 18:40	106 132	-36 -81	<b>15</b> wo	3:36 11:36 * 15:47	113 137	-66	<b>25</b> za	5:47 * 11:35 18:26 *	82	-45 -49
<b>6</b> ma	2:26 * 7:07 12:21 19:35	102 124	-33 -82	<b>16</b> do	0:04 * 4:17 9:12 16:28	114 138	-38 -70	<b>26</b> zo	0:12 6:35 12:40 19:29 *	83 90	-49 -45
<b>7</b> di EK 0:56	3:00 * 8:04 13:26 20:40	100 118	-30 -80	<b>17</b> vr	0:52 * 4:56 9:52 17:09	114 135	-36 -74	<b>27</b> ma	1:12 7:11 13:32 21:04 *	91 103	-51 -42
<b>8</b> wo	3:00 9:08 14:38 21:48	99 112	-30 -76	<b>18</b> za	1:38 * 5:33 10:34 17:50	113 129	-35 -77	<b>28</b> di	1:58 7:26 14:14 22:21 *	99 117	-55 -40
<b>9</b> do	3:41 10:16 15:49 22:57	99 107	-32 -69	<b>19</b> zo	2:21 * 6:10 11:21 18:32	111 121	-33 -77	<b>29</b> wo NM 13:35	2:38 7:51 14:53 22:49 *	107 129	-62 -38
<b>10</b> vr	4:43 11:26 17:02	102	-34 -61	<b>20</b> ma	0:08 6:49 12:12 19:16	108 113	-31 -76	<b>30</b> do	3:17 8:22 15:31 23:15 *	114 139	-70 -37
								<b>31</b> vr	3:56 8:56 16:11 23:55 *	119 145	-78 -38

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	4:36 9:34 16:52	120 146	-84	<b>11</b> di	2:00 9:55* 14:13 22:37*	98 122	-63 -48	<b>21</b> vr	1:53 8:17 14:19 20:49	95 85	-56 -63
<b>2</b> zo	0:38* 5:16 10:16 17:34	120 143	-39 -88	<b>12</b> wo VM 14:53	2:46 10:41* 14:55 23:09*	105 129	-68 -42	<b>22</b> za	2:52 9:37 15:28 22:05	81 72	-52 -52
<b>3</b> ma	1:19* 5:59 11:02 18:20	119 137	-40 -90	<b>13</b> do	3:25 11:22* 15:33 23:46*	110 132	-70 -39	<b>23</b> zo	5:21* 10:56 17:52* 23:30	76 67	-51 -48
<b>4</b> di	1:56* 6:44 11:55 19:10	118 127	-39 -88	<b>14</b> vr	3:59 8:49 16:09	114 134	-74	<b>24</b> ma	6:11* 12:14 18:51*	85	-54 -46
<b>5</b> wo EK 9:02	2:16* 7:34 13:06 20:08	115 114	-40 -83	<b>15</b> za	0:28* 4:33 9:24 16:46	118 132	-39 -77	<b>25</b> di	0:50 6:41 13:12 21:09*	76 101	-57 -45
<b>6</b> do	2:23 8:35 14:36 21:16	108 100	-43 -78	<b>16</b> zo	1:11* 5:06 10:01 17:22	120 128	-41 -78	<b>26</b> wo	1:39 6:53 13:55 22:18*	89 118	-61 -45
<b>7</b> vr	3:15 9:46 15:48 22:34	99 86	-44 -67	<b>17</b> ma	1:47* 5:39 10:40 17:56 23:03	120 122	-40 -77 -44	<b>27</b> do	2:18 7:21 14:32 22:59*	101 132	-69 -41
<b>8</b> za	4:29 11:06 17:00 23:58	95 83	-45 -57	<b>18</b> di	6:12 11:23 18:30 23:50	119 115	-76 -51	<b>28</b> vr NM 1:44	2:55 7:54 15:10 20:17	112 143	-78 -41
<b>9</b> zo	5:34 12:21 20:08*	100	-49 -51	<b>19</b> wo	6:47 12:13 19:04	115 108	-75				
<b>10</b> ma	1:05 6:22 13:23 21:48*	90 112	-54 -51	<b>20</b> do LK 18:32	0:52 7:25 13:16 19:45	107 99	-55 -71				

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	3:33 8:29 15:49 20:51	121 149	-86 -42	<b>11</b> di	0:57 8:43* 13:18 21:51*	81 112	-64 -57	<b>21</b> vr	6:42 12:19 18:59	116 103	-66
<b>2</b> zo	4:13 9:08 16:30 21:30	127 150	-91 -44	<b>12</b> wo	1:47 9:48* 14:01 22:57*	93 121	-72 -54	<b>22</b> za	0:52 7:22 14:02* 19:47	104 85	-68 -60
<b>3</b> ma	4:53 9:50 17:12 22:12	131 145	-93 -47	<b>13</b> do	2:28 10:33* 14:38 22:59*	102 126	-73 -47	<b>23</b> zo	2:15 8:22 15:13* 21:19	84 65	-64 -52
<b>4</b> di	5:34 10:38 17:57 23:00	133 135	-90 -51	<b>14</b> vr	3:03 11:05* 15:12 23:22*	108 128	-71 -44	<b>24</b> ma	4:53* 10:24 17:21* 22:53	76 58	-58 -49
<b>5</b> wo	6:18 11:34 18:45 23:58	131 121	-85 -54	<b>15</b> za	3:35 8:24 15:45 23:57*	114 129	-73 -45	<b>25</b> di	5:41* 11:45 18:25*	86	-60 -47
<b>6</b> do	7:06 13:43* 19:40	125 103	-81	<b>16</b> zo	4:05 8:55 16:19	120 128	-74	<b>26</b> wo	0:18 5:49 12:44 20:53*	67 104	-63 -49
<b>7</b> vr	1:50 8:05 14:34 20:50	111 82	-58 -75	<b>17</b> ma	0:34* 4:36 9:29 16:51 21:49	124 124	-48 -73 -51	<b>27</b> do	1:09 6:15 13:27 21:59*	83 121	-69 -50
<b>8</b> za	2:52 9:24 15:39 22:25	95 67	-58 -63	<b>18</b> di	5:07 10:05 17:22 22:26	125 119	-71 -57	<b>28</b> vr	1:50 6:49 14:05 22:45*	98 135	-77 -45
<b>9</b> zo	4:10 11:00 16:49 23:54	89 69	-57 -52	<b>19</b> wo	5:38 10:43 17:51 23:05	123 115	-71 -64	<b>29</b> za	2:28 7:25 14:44 19:50	112 144	-85 -48
<b>10</b> ma	5:15 12:20 20:35*	99	-59 -53	<b>20</b> do	6:08 11:25 18:22 23:48	121 111	-70 -68	<b>30</b> zo	4:07 9:03 16:25 21:26	125 149	-91 -52
								<b>31</b> ma	4:47 9:43 17:06 22:06	134 147	-92 -56

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	5:28 10:28 17:49 22:50	140 139	-88 -61	<b>11</b> vr	3:02 11:07* 15:14 23:30*	99 122	-72 -52	<b>21</b> ma	2:45 8:52 LK 3:35 16:10* 21:42	92 63	-73 -51
<b>2</b> wo	6:10 11:17 18:34 23:40	141 126	-81 -64	<b>12</b> za	3:36 8:35 15:47 23:54*	106 122	-69 -50	<b>22</b> di	3:51 10:51 17:56* 23:18	83 57	-70 -48
<b>3</b> do	6:54 14:09* 19:22	137 109	-75	<b>13</b> zo	4:06 9:03 VM 2:22 16:19	112 123	-68	<b>23</b> wo	4:57 12:08 19:13*	92	-69 -47
<b>4</b> vr	0:42 7:43 14:36* 20:17	126 88	-67 -73	<b>14</b> ma	0:21* 4:36 12:03* 16:51	119 122	-52 -68	<b>24</b> do	0:37 5:52 13:08 21:21*	65 108	-72 -49
<b>5</b> za	2:21 8:44 EK 4:14 15:23* 21:34	108 68	-71 -67	<b>15</b> di	0:47* 5:07 12:45* 17:22	123 119	-57 -68	<b>25</b> vr	1:33 6:36 13:54 22:22*	82 123	-77 -51
<b>6</b> zo	3:29 10:17 16:26 23:19	93 58	-71 -57	<b>16</b> wo	1:13* 5:38 13:24* 17:52 23:00	124 115	-60 -66 -64	<b>26</b> za	2:17 7:17 14:37 19:49	99 135	-83 -51
<b>7</b> ma	4:50 11:54 19:17*	91	-69 -51	<b>17</b> do	6:09 13:58* 18:22 23:38	123 111	-63 -70	<b>27</b> zo	2:59 7:58 NM 21:31 15:19 20:25	114 141	-87 -56
<b>8</b> di	0:38 5:54 13:06 21:06*	65 102	-69 -54	<b>18</b> vr	6:40 14:27* 18:54	122 107	-59	<b>28</b> ma	3:40 8:39 16:01 21:04	128 141	-87 -61
<b>9</b> wo	1:35 9:04* 13:57 22:21*	78 113	-70 -59	<b>19</b> za	0:21 7:14 14:44* 19:33	119 99	-75 -57	<b>29</b> di	4:22 9:23 16:45 21:46	137 136	-83 -65
<b>10</b> do	2:22 10:21* 14:38 23:06*	90 120	-74 -57	<b>20</b> zo	1:15 7:56 15:11* 20:21	109 82	-75 -55	<b>30</b> wo	5:05 10:10 17:29 22:32	142 126	-74 -69

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	5:49 14:03* 18:15 23:25	141 112	-68 -73	<b>11</b> zo	3:04 8:32 15:19 23:26*	101 115	-66 -55	<b>21</b> wo	3:12 10:12 17:37* 22:43	96 65	-81 -46
<b>2</b> vr	6:35 14:59* 19:04	135 96	-64	<b>12</b> ma VM 18:55	3:36 10:35* 15:52 21:14	108 114	-64 -57	<b>22</b> do	4:11 11:26 18:51* 23:54	102 72	-80 -44
<b>3</b> za	0:30 7:26 14:29* 20:03	123 80	-77 -60	<b>13</b> di	4:07 11:23* 16:23 23:52*	114 114	-62 -62	<b>23</b> vr	5:08 12:28 20:24*	112	-81 -46
<b>4</b> zo EK 15:51	1:51 8:32 15:11* 21:24	107 66	-80 -55	<b>14</b> wo	4:39 12:10* 16:55	119 113	-61	<b>24</b> za	0:55 6:01 13:21 18:45	86 122	-83 -49
<b>5</b> ma	3:02 10:03 17:43* 22:52	96 59	-81 -51	<b>15</b> do	0:38* 5:12 12:55* 17:28	122 110	-66 -59	<b>25</b> zo	1:46 6:50 14:10 19:25	102 129	-83 -54
<b>6</b> di	4:25 11:30 18:52*	95	-79 -50	<b>16</b> vr	1:21* 5:45 13:35* 18:01 23:24	122 106	-69 -57 -72	<b>26</b> ma	2:32 7:38 14:56 20:07	116 131	-81 -59
<b>7</b> wo	0:07 5:29 12:37 20:05*	65 102	-77 -52	<b>17</b> za	6:19 14:14* 18:37	121 100	-55	<b>27</b> di NM 5:02	3:18 8:24 15:42 20:49	127 128	-75 -64
<b>8</b> do	1:03 6:21 13:26 21:18*	76 110	-76 -55	<b>18</b> zo	0:07 6:57 14:53* 19:18	118 91	-77 -53	<b>28</b> wo	4:02 9:11 16:28 21:33	135 121	-65 -68
<b>9</b> vr	1:49 7:07 14:08 22:13*	87 114	-73 -57	<b>19</b> ma	0:58 7:42 15:38* 20:09	111 79	-80 -50	<b>29</b> do	4:47 13:10* 17:15 22:20	138 112	-61 -73
<b>10</b> za	2:29 7:50 14:45 22:53*	95 115	-70 -55	<b>20</b> di LK 13:58	2:06 8:39 16:34* 21:21	101 68	-81 -48	<b>30</b> vr	5:33 14:07* 18:03	137 102	-59
								<b>31</b> za	2:21* 6:21 14:57* 18:54	131 92	-77 -56

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	0:10 7:14 15:45* 19:50		-81 122 -53 83	<b>11</b> wo VM 9:43	3:41 10:50* 16:00 21:32	108 -53 106 -63		<b>21</b> za	4:33 11:50 17:34		-84 112 -44
<b>2</b> ma	1:16 8:18 16:33* 20:53		-85 111 -49 75	<b>12</b> do	4:16 11:42* 16:35 21:57	115 -50 107 -66		<b>22</b> zo	0:18 5:35 12:52 18:24	93 115	-80 -48
<b>3</b> di EK 5:40	2:25 9:28 17:24* 21:58		-85 102 -47 69	<b>13</b> vr	4:52 12:31* 17:11 22:30	120 -49 106 -70		<b>23</b> ma	1:18 6:36 13:48 19:13	104 116	-74 -53
<b>4</b> wo	3:43 10:39 18:19* 23:14		-83 97 -46 68	<b>14</b> za	5:28 13:17* 17:48 23:07	122 -48 102 -75		<b>24</b> di	2:11 7:31 14:41 19:59	114 115	-67 -58
<b>5</b> do	4:58 11:52 19:16*		-81 97 -48	<b>15</b> zo	6:06 14:02* 18:27 23:47	122 -48 97 -80		<b>25</b> wo NM 12:31	3:01 8:21 15:31 20:42	123 113	-58 -64
<b>6</b> vr	0:18 5:55 12:47 20:13*	73 100	-77 -50	<b>16</b> ma	6:46 14:46* 19:10	121 -48 91		<b>26</b> do	3:49 11:59* 16:19 21:25	130 109	-53 -69
<b>7</b> za	1:08 6:49 13:33 19:16	81 103	-72 -53	<b>17</b> di	0:32 7:31 15:31* 19:58	-83 117 -46 85		<b>27</b> vr	4:36 13:00* 17:07	133 106	-50
<b>8</b> zo	1:52 7:43 14:15 19:59	88 104	-67 -56	<b>18</b> wo LK 21:19	1:23 8:25 16:17* 20:57	-86 112 -44 80		<b>28</b> za	1:18* 5:22 13:52* 17:53		-74 134 -48 102
<b>9</b> ma	2:31 8:54 14:52 20:40	94 104	-62 -59	<b>19</b> do	2:26 9:34 17:03* 22:06	-87 109 -41 80		<b>29</b> zo	2:08* 6:09 14:42* 18:39 23:43		-80 131 -46 99 -82
<b>10</b> di	3:06 9:57* 15:26 21:14	101 105	-57 -61	<b>20</b> vr	3:32 10:45 16:51 23:13	-87 110 -41 85		<b>30</b> ma	6:57 15:31* 19:25	125 95	-45

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	0:37 7:49 16:16 * 20:13	118	-84 -42	<b>11</b> vr	3:59 11:26 * 16:20 21:35	115 105	-39 -67	<b>21</b> ma	5:28 12:29 18:16	100	-68 -46
<b>2</b> wo <i>EK 21:30</i>	1:39 8:43 16:58 * 21:02	109 86	-84 -40	<b>12</b> za	4:36 12:15 * 16:57 22:06	123 107	-38 -72	<b>22</b> di	0:57 6:37 13:37 19:10	102 99	-59 -51
<b>3</b> do	2:45 9:38 15:58 21:56	100 81	-82 -42	<b>13</b> zo	5:13 13:00 * 17:36 22:41	129 107	-39 -77	<b>23</b> wo	1:59 9:43 * 14:36 19:53	110 102	-52 -57
<b>4</b> vr	4:08 10:35 17:01 22:56	93 77	-76 -45	<b>14</b> ma	5:52 13:43 * 18:15 23:19	131 104	-41 -82	<b>24</b> do <i>NM 21:11</i>	2:53 11:04 * 15:27 20:33	120 104	-47 -63
<b>5</b> za	5:26 11:41 18:00	88	-71 -49	<b>15</b> di	6:32 14:26 * 18:56	131 101	-41	<b>25</b> vr	3:41 11:58 * 16:13 21:11	128 107	-42 -68
<b>6</b> zo	0:05 6:28 12:49 18:52	76 87	-65 -53	<b>16</b> wo	0:02 7:15 15:08 * 19:40	128 100	-85 -40	<b>26</b> za	4:26 12:46 * 16:56 21:49	133 109	-39 -73
<b>7</b> ma	1:08 7:26 13:42 19:40	80 89	-60 -56	<b>17</b> do	0:50 8:04 15:47 * 20:30	124 99	-88 -38	<b>27</b> zo	5:08 13:35 * 17:36 22:29	136 110	-37 -77
<b>8</b> di	1:58 8:22 14:28 20:21	87 93	-54 -58	<b>18</b> vr <i>LK 2:37</i>	1:46 9:02 16:02 * 21:29	118 98	-87 -38	<b>28</b> ma	5:50 14:24 * 18:16 23:11	135 111	-37 -79
<b>9</b> wo	2:42 9:20 * 15:07 20:52	96 96	-48 -59	<b>19</b> za	3:00 10:08 16:16 22:37	112 97	-84 -40	<b>29</b> di	6:33 15:10 * 18:54 23:57	130 111	-38 -78
<b>10</b> do <i>VM 22:36</i>	3:22 10:24 * 15:43 21:09	105 101	-42 -62	<b>20</b> zo	4:15 11:17 17:11 23:48	105 97	-77 -43	<b>30</b> wo	7:15 15:51 * 19:34	123 108	-36
								<b>31</b> do	0:49 7:59 13:49 20:16	114 104	-76 -34

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr <i>EK 14:41</i>	1:49 8:45 14:42 21:04		-73 105 -41 98	<b>11</b> ma	4:54 12:36* 17:16 22:13	141 -31 118 -79		<b>21</b> do	1:56 10:19* 14:33 22:28*	111 -45 96 -58	
<b>2</b> za	2:48 9:35 15:33 21:59		-68 95 -44 88	<b>12</b> di	5:32 13:18* 17:55 22:51	144 -32 119 -83		<b>22</b> vr	2:49 11:25* 15:20 23:19*	123 -43 105 -62	
<b>3</b> zo	3:47 10:30 17:32* 23:02		-59 85 -45 79	<b>13</b> wo	6:12 14:00* 18:35 23:33	143 -34 119 -84		<b>23</b> za <i>NM 8:06</i>	3:32 13:11* 16:01 20:51	132 -38 111 -65	
<b>4</b> ma	6:04* 11:33 18:30*		-53 76 -49	<b>14</b> do	6:54 14:39* 19:16	139 -35 120		<b>24</b> zo	4:11 12:29* 16:38 21:26	136 -31 116 -69	
<b>5</b> di	0:16 7:02* 13:03 19:19		75 -49 75 -52	<b>15</b> vr	0:21 7:40 12:43 20:02	-84 131 -35 118		<b>25</b> ma	4:49 13:10* 17:13 22:02	139 -30 121 -71	
<b>6</b> wo	1:30 7:55 14:07 20:01		82 -44 82 -54	<b>16</b> za <i>LK 7:12</i>	1:18 8:32 15:21* 20:57	-79 120 -38 113		<b>26</b> di	5:27 13:56* 17:48 22:39	138 -32 124 -70	
<b>7</b> do	2:24 8:46 14:51 20:25		95 -39 92 -55	<b>17</b> zo	3:06 9:36 15:48 22:05	-72 105 -41 104		<b>27</b> wo	6:04 14:39* 18:22 23:19	133 -34 125 -68	
<b>8</b> vr	3:06 11:14* 15:28 20:40		109 -36 100 -59	<b>18</b> ma	4:16 10:51 16:55 23:27	-64 90 -42 96		<b>28</b> do	6:41 11:40 18:57	126 -34 123	
<b>9</b> za <i>VM 9:55</i>	3:42 12:01* 16:03 21:06		122 -32 108 -66	<b>19</b> di	5:28 12:20 18:06	-53 82 -45		<b>29</b> vr	0:01 7:16 12:25 19:32	-65 118 -40 118	
<b>10</b> zo	4:17 9:27 16:39 21:38		133 -30 115 -73	<b>20</b> wo	0:49 8:34* 13:36 18:57	99 -45 87 -50		<b>30</b> za	0:49 7:50 13:21 20:09	-61 110 -44 110	
								<b>31</b> zo <i>EK 8:25</i>	1:53 8:28 14:28 20:56	-56 100 -46 97	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Hoek van Holland

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	3:01 9:22 15:29 22:13	86	-49 -43	<b>11</b> do	5:49 10:45 18:10 23:08	152 139	-36 -78	<b>21</b> zo	3:16 12:43* 15:41 23:46*	136 116	-36 -59
<b>2</b> di	5:35* 10:39 18:06* 23:34	73	-40 -45	<b>12</b> vr	6:31 11:29 18:51 23:58	144 139	-40 -72	<b>22</b> ma	3:52 12:02* 16:14 21:03	139 123	-29 -61
<b>3</b> wo	6:35* 12:04 18:56*	65	-38 -48	<b>13</b> za	7:16 12:19 19:36	131 134	-43	<b>23</b> di	4:27 12:38* 16:47 21:36	139 129	-29 -61
<b>4</b> do	1:02 7:29 13:40 19:38	83 75	-36 -50	<b>14</b> zo	1:02 8:06 13:27 20:29	114 122	-63 -43	<b>24</b> wo	5:01 13:20* 17:19 22:09	138 133	-32 -58
<b>5</b> vr	2:02 9:37* 14:27 19:50	101 90	-32 -52	<b>15</b> ma	3:12* 9:09 15:21 21:41	93 105	-59 -45	<b>25</b> do	5:35 10:29 17:51 22:45	133 134	-36 -55
<b>6</b> za	2:43 11:04* 15:03 20:07	118 103	-34 -58	<b>16</b> di	4:09 10:38 16:35 23:20	75 95	-49 -45	<b>26</b> vr	6:08 11:06 18:23 23:23	127 131	-41 -52
<b>7</b> zo	3:17 11:59* 15:38 20:36	133 114	-30 -66	<b>17</b> wo	5:19 12:20 17:49	73	-38 -46	<b>27</b> za	6:38 11:45 18:54	120 127	-47
<b>8</b> ma	3:52 9:00 16:14 21:09	145 124	-30 -74	<b>18</b> do	0:50 8:51* 13:29 21:04*	103 85	-39 -52	<b>28</b> zo	0:04 7:07 12:28 19:26	115 121	-49 -51
<b>9</b> di	4:29 9:31 16:51 21:45	153 132	-31 -79	<b>19</b> vr	1:53 10:25* 14:21 22:19*	118 98	-45 -61	<b>29</b> ma	0:53 7:40 13:23 20:02	108 110	-44 -51
<b>10</b> wo	5:08 10:06 17:30 22:25	155 137	-33 -80	<b>20</b> za	2:38 11:39* 15:04 23:11*	130 109	-43 -62	<b>30</b> di	2:37 8:22 14:47 20:51	94 92	-38 -47

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo	5:02 * 9:34 17:40 * 22:59	74	-31 -44	<b>11</b> za	6:09 11:10 18:28 23:42	140 150	-49 -55	<b>21</b> di	3:29 11:33 * 15:48 20:48	137 125	-32 -52
<b>2</b> do	6:06 * 11:21 18:30 *	64	-30 -47	<b>12</b> zo	6:54 12:04 19:14	124 140	-50	<b>22</b> wo	4:03 12:04 * 16:20 23:41 *	136 131	-33 -49
<b>3</b> vr	0:25 7:04 * 12:56 19:12	89 72	-29 -48	<b>13</b> ma	2:20 * 7:46 13:21 20:09	104 124	-50 -51	<b>23</b> do	4:36 9:36 16:51	134 135	-37
<b>4</b> za	1:29 9:26 * 13:51 19:03	108 89	-30 -51	<b>14</b> di	2:59 * 8:53 14:52 21:32	83 105	-44 -52	<b>24</b> vr	0:23 * 5:08 10:07 17:23	130 136	-47 -41
<b>5</b> zo	2:11 10:39 * 14:31 19:31	126 106	-33 -59	<b>15</b> wo	3:56 10:36 16:09 23:17	70 101	-35 -50	<b>25</b> za	1:05 * 5:38 10:43 17:55	125 134	-44 -46
<b>6</b> ma	2:47 11:31 * 15:07 20:05	141 121	-30 -68	<b>16</b> do	6:57 * 12:06 19:05 *	73	-32 -50	<b>26</b> zo	1:42 * 5:08 10:21 17:26 22:37	121 131	-39 -51 -36
<b>7</b> di VM 5:47	3:24 8:32 15:45 20:42	153 134	-32 -74	<b>17</b> vr	0:39 8:32 * 13:08 20:32 *	111 86	-36 -57	<b>27</b> ma	5:39 11:03 17:58 23:23	116 127	-55 -33
<b>8</b> wo	4:03 9:06 16:24 21:20	159 144	-37 -76	<b>18</b> za	1:33 9:58 * 13:57 21:48 *	124 100	-42 -61	<b>28</b> di	6:14 11:52 18:36	110 119	-56
<b>9</b> do	4:44 9:43 17:04 22:02	159 151	-41 -73	<b>19</b> zo	2:16 10:49 * 14:38 22:41 *	132 111	-41 -60	<b>29</b> wo	1:49 * 6:57 13:06 19:25	97 104	-29 -54
<b>10</b> vr	5:25 10:24 17:45 22:48	152 153	-45 -66	<b>20</b> ma	2:53 11:14 * 15:15 23:01 *	136 119	-35 -54	<b>30</b> do	2:45 * 7:59 14:19 21:17	79 91	-26 -51
								<b>31</b> vr	4:37 * 9:43 15:25 22:39	70 98	-25 -49

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	5:39* 11:03 16:27 23:43	75 114	-26 -51	<b>11</b> di	2:27* 6:33 12:04 18:57	98 124	-37 -61	<b>21</b> vr	3:12 10:31* 15:26 22:45*	125 131	-43 -42
<b>2</b> zo	7:50* 12:07 17:15	91	-28 -57	<b>12</b> wo LK 6:27	3:25* 7:45 13:19 20:24	84 111	-33 -62	<b>22</b> za	3:44 11:21* 15:59 23:31*	123 133	-47 -38
<b>3</b> ma	0:32 9:01* 12:54 17:57	130 108	-32 -63	<b>13</b> do	4:26* 9:11 14:33 21:51	76 107	-30 -60	<b>23</b> zo	4:16 9:31 16:33	121 133	-51
<b>4</b> di	1:15 6:32 13:36 18:37	144 125	-32 -68	<b>14</b> vr	5:34* 10:31 15:57 23:07	77 112	-30 -58	<b>24</b> ma	0:14* 4:48 10:08 17:06	118 131	-35 -56
<b>5</b> wo VM 14:19	1:56 7:07 14:18 19:18	152 139	-37 -70	<b>15</b> za	6:44* 11:34 18:50*	87	-33 -59	<b>25</b> di	0:54* 5:22 10:48 17:41	113 128	-32 -60
<b>6</b> do	2:39 7:44 14:59 20:01	155 150	-43 -66	<b>16</b> zo	0:02 7:54* 12:24 19:46*	120 98	-37 -59	<b>26</b> wo	1:32* 6:00 11:33 18:21	107 123	-30 -64
<b>7</b> vr	3:22 8:24 15:42 20:46	152 156	-48 -59	<b>17</b> ma	0:47 8:52* 13:07 20:27*	126 108	-39 -56	<b>27</b> do	2:12* 6:45 12:27 19:11	98 115	-28 -65
<b>8</b> za	4:06 9:08 16:25 21:35	143 156	-52 -49	<b>18</b> di	1:27 9:34* 13:46 20:45*	128 115	-39 -51	<b>28</b> vr EK 7:58	2:55* 7:43 13:33 20:24	87 107	-26 -64
<b>9</b> zo	4:51 9:57 17:10	130 151	-56	<b>19</b> wo	2:05 10:09* 14:21 21:12*	128 121	-38 -48	<b>29</b> za	3:52* 9:02 14:37 21:50	81 109	-24 -64
<b>10</b> ma	1:21* 5:39 10:54 17:59	115 140	-41 -59	<b>20</b> do NM 7:47	2:39 10:41* 14:53 21:57*	126 126	-40 -45	<b>30</b> zo	4:02 10:16 15:36 22:55	85 118	-24 -64

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hoek van Holland

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	4:42 11:22 16:33 23:53		-26 96 -65 128	<b>11</b> do LK 21:51	3:12* 7:22 12:43 19:53		-31 94 -72 119	<b>21</b> zo	3:27 8:51 15:41 23:05*	114	-54 128 -35
<b>2</b> di	5:24 12:18 17:26		-30 110 -66	<b>12</b> vr	4:05* 8:24 13:51 21:01		-29 88 -70 111	<b>22</b> ma	4:00 9:18 16:17 23:52*	116	-59 131 -34
<b>3</b> wo	0:45 6:06 13:07 18:16		137 -36 125 -65	<b>13</b> za	5:01* 9:31 15:11 22:14		-29 84 -66 106	<b>23</b> di	4:36 9:51 16:52	115	-64 132
<b>4</b> do	1:33 6:48 13:54 19:04		141 -42 137 -61	<b>14</b> zo	5:58* 10:43 16:24 23:20		-30 85 -62 107	<b>24</b> wo	0:37* 5:12 10:28 17:29		-34 112 -69 131
<b>5</b> vr VM 0:14	2:20 7:30 14:39 19:50		140 -47 146 -53	<b>15</b> ma	6:53* 11:42 17:26		-33 91 -58	<b>25</b> do	1:20* 5:51 11:08 18:09		-33 107 -73 129
<b>6</b> za	3:06 8:13 15:25 20:38		136 -53 151 -44	<b>16</b> di	0:13 7:50* 12:32 18:25		110 -36 98 -54	<b>26</b> vr	2:01* 6:33 11:53 18:56		-32 103 -77 125
<b>7</b> zo	3:53 8:58 16:11		129 -59 152	<b>17</b> wo	1:00 8:52* 13:16 19:31		111 -40 104 -50	<b>27</b> za EK 20:09	2:39* 7:23 12:45 19:52		-30 99 -78 120
<b>8</b> ma	0:36* 4:40 9:46 16:58		-41 120 -65 148	<b>18</b> do	1:43 7:27 13:56 20:30		111 -44 110 -46	<b>28</b> zo	2:49* 8:23 13:49 21:03		-29 96 -78 117
<b>9</b> di	1:29* 5:30 10:39 17:48		-38 111 -69 140	<b>19</b> vr	2:20 8:09 14:32 21:22*		111 -48 116 -41	<b>29</b> ma	3:12 9:32 14:57 22:11		-30 97 -75 117
<b>10</b> wo	2:20* 6:23 11:37 18:45		-35 102 -71 129	<b>20</b> za NM 2:43	2:54 8:40 15:06 22:14*		112 -51 122 -37	<b>30</b> di	3:59 10:40 16:02 23:17		-32 101 -70 117
								<b>31</b> wo	4:55 11:46 17:08		-36 108 -64

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*